

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:12v-umbau.jpg	4
2. Benutzer:OE2WAO	3
3. TCE Hardware	5
4. TCE Tynycore Linux Project englisch	6

Datei:12v-umbau.jpg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Februar 2012, 13:57 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (24V auf 12V Netzteilumbau
 Veranschaulichung)

Aktuelle Version vom 13. April 2012, 16:

36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

24V auf 12V Netzteilumbau
 Veranschaulichung

Zeile 1:

24V auf 12V Netzteilumbau
 Veranschaulichung

+ **Einlöten eines 270kOhm Widerstandes**

Aktuelle Version vom 13. April 2012, 16:36 Uhr

24V auf 12V Netzteilumbau Veranschaulichung Einlöten eines 270kOhm Widerstandes

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:57, 13. Feb. 2012		600 × 359 (56 KB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	24V auf 12V Netzteilumbau Veranschaulichung

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [TCE Hardware](#)
- [TCE Tinycore Linux Project englisch](#)

Datei:12v-umbau.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Februar 2012, 13:57 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(24V auf 12V Netzteilumbau

Veranschaulichung)

Aktuelle Version vom 13. April 2012, 16:

36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

24V auf 12V Netzteilumbau
Veranschaulichung

Zeile 1:

24V auf 12V Netzteilumbau
Veranschaulichung

+ **Einlöten eines 270kOhm Widerstandes**

Aktuelle Version vom 13. April 2012, 16:36 Uhr

24V auf 12V Netzteilumbau Veranschaulichung Einlöten eines 270kOhm Widerstandes

Datei:12v-umbau.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Februar 2012, 13:57 Uhr

(Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (24V auf 12V Netzteilumbau
 Veranschaulichung)

Aktuelle Version vom 13. April 2012, 16:

36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

24V auf 12V Netzteilumbau
 Veranschaulichung

Zeile 1:

24V auf 12V Netzteilumbau
 Veranschaulichung

+ **Einlöten eines 270kOhm Widerstandes**

Aktuelle Version vom 13. April 2012, 16:36 Uhr

24V auf 12V Netzteilumbau Veranschaulichung Einlöten eines 270kOhm Widerstandes

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:57, 13. Feb. 2012		600 × 359 (56 KB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	24V auf 12V Netzteilumbau Veranschaulichung

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [TCE Hardware](#)
- [TCE Tinycore Linux Project englisch](#)

Datei:12v-umbau.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Februar 2012, 13:57 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(24V auf 12V Netzteilumbau

Veranschaulichung)

Aktuelle Version vom 13. April 2012, 16:

36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

24V auf 12V Netzteilumbau
Veranschaulichung

Zeile 1:

24V auf 12V Netzteilumbau
Veranschaulichung

+ **Einlöten eines 270kOhm Widerstandes**

Aktuelle Version vom 13. April 2012, 16:36 Uhr

24V auf 12V Netzteilumbau Veranschaulichung Einlöten eines 270kOhm Widerstandes

Datei:12v-umbau.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Februar 2012, 13:57 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(24V auf 12V Netzteilumbau

Veranschaulichung)

Aktuelle Version vom 13. April 2012, 16:

36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

24V auf 12V Netzteilumbau
Veranschaulichung

Zeile 1:

24V auf 12V Netzteilumbau
Veranschaulichung

+ **Einlöten eines 270kOhm Widerstandes**

Aktuelle Version vom 13. April 2012, 16:36 Uhr

24V auf 12V Netzteilumbau Veranschaulichung Einlöten eines 270kOhm Widerstandes